

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11250278 A

(43) Date of publication of application: 17.09.99

(51) Int, CI

G06T 15/00 G06F 3/00 // G06F 13/00

(21) Application number: 10049235

(22) Date of filing: 02.03.98

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(72) Inventor:

YAMAMOTO NORIO

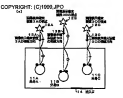
(54) VIRTUAL SHARED DISPLAY METHOD IN VIRTUAL SPACE AND RECORD MEDIUM FOR RECORDING THE DISPLAY PROGRAM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain flexible and highly visible communication scene setting by allowing a user to view the front image of his double, and controlling the approach of users in the display of a three-dimensional virtual space.

SOLUTION: A position 12 of the point of view of a double I of each user is set at a position symmetrical to his double against a wall face in the front direction, and a direction 13 (A. B. fo. of line of sight is set as a direction opposed to the direction of the double 11 (A. B., and C.). Also, the wall face inside a room is made transparent or translucent so that the user in the room an know outside situations, and an entranscriedt 14 is set at a position within the visual field of the user so that the user can visually recognize the approach of outside user to the entranscriedt 14. Also, a device at the entranscriedt 14 of the room is changed according to the request of the user in the room so that permission or rejection of the participation of the outside user in

the middle can be attained.





# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-250278

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
G06T	15/00		G06F	15/62	360
G06F	3/00	654		3/00	654A
# G06F	13/00	355		13/00	355

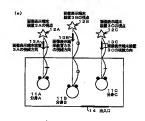
		審查請求	未請求 請求項の数12 OL (全 13 頁)	
(21)出願番号	<b>特願平10-49235</b>	(71)出願人	日本電信電話株式会社	
(22)出廢日	平成10年(1998) 3月2日		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号	
		(72)発明者	山本 憲男	
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本	
			電信電話株式会社内	
		(72)発明者	河野 隆志	
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 小笠原 吉義 (外1名)	

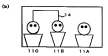
# (54) 【発明の名称】 仮想空間内における仮想共有表示方法およびその表示プログラムを記録した記録媒体

# (57)【要約】

【課題】三次元仮想空間の表示において、利用者が互い に分身の正面像を見ることができるようにし、かつ他の 利用者の接近を制御できるようにし、柔軟で視認性のよ いコミュニケーションの場面設定を可能にする。

「解決手段」各利用者の分身110視点の位置12を分身と 施方向13を分身11の向きと対向する向きに設定する。ま た。部屋の内側の壁面を透明あるいは半透明にすること により。部屋の中の利用者は外側の様子がわかり,出入 口14を利用者の視野に入る位置に設置することにより。 外側の利用者の出入口14への接近を視覚的に認識できる。ま ようにする。また、部屋の出入口14の仕掛び的に認識でした。 にいる利用者の要求に応じて変化させることで、外側に いる利用者の要求に応じて変化させることで、外側に いる利用者の要求に応じて変化させることで、外側に いる利用者の途中からの参加の許可または拒否を可能に する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 各利用者を分身として表し、利用者は分 身を操作することで自分の意思で自由に移動ができる三 次元仮想空間を表現するとともに, 仮想空間内において 他の利用者の分身を表現することができる画像表示端末 装置を複数台ネットワークを介して接続し、利用者の音 声と、前記利用者の仮想空間内の位置情報および視線の 向き情報を他の画像表示端末装置に分配して、複数の利 用者が遠隔地において仮想空間内でコミュニケーション を図る仮想空間システムにおける表示方法において、コ 10 記画像表示端末装置が表示する部屋は、部屋の外部にい ミュニケーションを図る意思のある分身が集まる部屋 を、その部屋の中から外側が透けて見えるように部屋の 内側の壁面を透明あるいは半透明に表示し、前記部屋内 では分身を前記部屋の壁の一面に向けて整列させ、各画 像表示端末装置に表示する仮想空間の視点の位置を前記 分身と正面方向にある壁面に対して線対称な位置に設定 し、各画像表示端末装置の視線方向をその分身の向きと 対向する向きに設定して各分身を表示することを特徴と する仮想空間内における仮想共有表示方法。

身を操作することで自分の意思で自由に移動ができる三 次元仮想空間を表現するとともに、仮想空間内において 他の利用者の分身を表現することができる画像表示端末 装置を複数台ネットワークを介して接続し、利用者の音 声と、前記利用者の仮想空間内の位置情報および視線の 向き情報を他の画像表示端末装置に分配して、複数の利 用者が遠隔地において仮想空間内でコミュニケーション を図る仮想空間システムにおける表示方法において、前 記画像表示端末装置から仮想空間情報を管理するセンタ 装置へ、前記仮想空間においてコミュニケーションを図 30 る意思のある分身が集まる部屋の作成を要求し、前記セ ンタ装置は、他の利用者からの要求によって部屋を作成 していなければ部屋の作成位置を決定して、仮想空間に おける部屋の作成位置を含む情報を前記画像表示端末装 置へ送り、前記画像表示端末装置では、受信した部屋の 作成位置を含む情報をもとに、その部屋を、その部屋の 中から外側が透けて見えるように部屋の内側の壁面を透 明あるいは半透明に表示し、仮想空間内でコミュニケー ションを図る意思のある分身を前記部屋の壁の一面に向 けて整列させ、各画像表示端末装置に表示する仮想空間 の視点の位置を前記分身と正面方向にある壁面に対して 線対称な位置に設定し、各画像表示端末装置の視線方向 をその分身の向きと対向する向きに設定することを特徴 とする仮想空間内における仮想共有表示方法。

【請求項3】 請求項1または請求項2記載の仮想空間 内における仮想共有表示方法において、前記画像表示端 末装置の利用者自身の分身が前記仮想空間内で前記部屋 の中にいるときに、その利用者自身の分身を透明にして 表示することを特徴とする仮想空間内における仮想共有 表示方法。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記 載の仮想空間内における仮想共有表示方法において、前 記画像表示端末装置の利用者の分身が前記仮想空間にお ける部屋内で他の利用者の分身と会話するとき、その利 用者の分身の位置を前記他の利用者の分身の位置に一致 させて表示することを特徴とする仮想空間内における仮 想共有表示方法。

【請求項5】 請求項1ないし請求項4のいずれかに記 載の仮想空間内における仮想共有表示方法において、前 る分身に対してその部屋への途中からの入室が許可され ていない場合には出入口を持たず、そうでない場合に は、部屋の外部にいる分身がその部屋に入室するための 出入口を持つことを特徴とする仮想空間内における仮想 共有表示方法。

【請求項6】 請求項5記載の仮想空間内における仮想 共有表示方法において、前記画像表示端末装置が表示す る部屋の出入口は、部屋の外部にいる分身が途中から部 屋に出入りするための仕掛けを変化させることのできる 【請求項2】 各利用者を分身として表し、利用者は分 20 出入口であることを特徴とする仮想空間内における仮想 共有表示方法。

> 【請求項7】 請求項5または請求項6記載の仮想空間 内における仮想共有表示方法において、前記部屋に出入 口がなければ、部屋の外部にいる分身が部屋に入ること を禁止し、部屋に出入口があり、その出入口に仕掛けが なければ、部屋の外部にいる分身の部屋への入室を許可 し、部屋に出入口があり、その出入口に仕掛けがあれ ば、部屋の中にいる分身の利用者に対して入室を許可す るか拒否するかを問い合わせ、その結果に応じて部屋の 外部にいる分身に対して部屋への入室を許可または拒否 することを特徴とする仮想空間内における仮想共有表示 方法。

【請求項8】 各利用者を分身として表し、利用者は分 身を操作することで自分の意思で自由に移動ができる三 次元仮想空間を表現するとともに、仮想空間内において 他の利用者の分身を表現することができる画像表示端末 装置を複数台ネットワークを介して接続し、利用者の音 声と、前記利用者の仮想空間内の位置情報および視線の 向き情報を他の画像表示端末装置に分配して、複数の利 用者が遠隔地において仮想空間内でコミュニケーション を図る仮想空間システムにおける表示方法において、コ ミュニケーションを図る意思のある分身が集まる部屋 を、その部屋の中から外側が透けて見えるように部屋の 内側の壁面を透明あるいは半透明に表示し、前記部屋内 では分身を前記部屋の壁の一面に向けて整列させ、各画 像表示端末装置に表示する仮想空間の視点の位置を前記 分身と正面方向にある壁面に対して線対称な位置に設定 し、各画像表示端末装置の視線方向をその分身の向きと 対向する向きに設定して各分身を表示し、各分身の移動 50 に伴って各分身の画像表示端末装置の視点の位置を移動

 分身の背面方向に前記部屋の出入口を配置して表示 部屋の中のいずれかの利用者の要求により前記部屋 の出入口の仕掛けを変化させ、他の分身の参加への可否 を視覚的に認識できるようにしたことを特徴とする仮想 空間内における仮想共有表示方法。

【請求項9】 各利用者を分身として表し、利用者は分 身を操作することで自分の意思で自由に移動ができる三 次元仮想空間を表現するとともに、仮想空間内において 他の利用者の分身を表現することができる画像表示端末 装置を複数台ネットワークを介して接続し、利用者の音 10 声と、前記利用者の仮想空間内の位置情報および視線の 向き情報を他の画像表示端末装置に分配して、複数の利 用者が遠隔地において仮想空間内でコミュニケーション を図る仮想空間システムにおける画像表示端末装置で実 行するプログラムを記録した記録媒体であって、ネット ワークを介して他の装置から送られてきた情報と自端末 装置から入力された情報をもとに、コミュニケーション を図る意思のある分身が集まる部屋を、その部屋の中か ら外側が透けて見えるように部屋の内側の壁面を透明あ るいは半透明に表示し、前記部屋内では分身を前記部屋 20 の壁の一面に向けて整列させ、自端末装置に仮想空間を 表示するための視点の位置を、自端末装置の利用者自身 の分身と正面方向にある壁面に対して線対称な位置に設 定し、その視線方向を利用者自身の分身の向きと対向す る向きに設定して各分身を表示する処理を、計算機に実 行させるプログラムを記録したことを特徴とする仮想空 間の表示プログラムを記録した記録媒体。

【請求項10】 請求項9記載の仮想空間の表示プログ ラムを記録した記録媒体において、前記プログラムは、 間内で前記部屋の中にいるときに、その利用者自身の分 身を透明にして表示する処理を計算機に実行させるプロ グラムを含むことを特徴とする仮想空間の表示プログラ ムを記録した記録媒体。

【請求項11】 請求項9または請求項10記載の仮想 空間内における仮想共有表示方法において、前記プログ ラムは、前記画像表示端末装置の利用者の分身が前記仮 想空間内で他の利用者の分身と会話するとき、その利用 者の分身の位置を前記他の利用者の分身の位置に一致さ せて表示する処理を計算機に実行させるプログラムを含 40 むことを特徴とする仮想空間の表示プログラムを記録し た記録媒体。

【請求項12】 請求項9記載の仮想空間の表示プログ ラムを記録した記録媒体において, 前記プログラムは. 前記分身の背面方向に前記部屋の出入口を配置して表示 し、その出入口の仕掛けを変化させることにより、他の 分身のコミュニケーションへの参加のための入室の可否 を視覚的に認識できるようにした処理を、計算機に実行 させるプログラムを含むことを特徴とする仮想空間の表 示プログラムを記録した記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各利用者を分身と して表し、利用者は分身を操作することで自分の意思で 白由に移動ができる三次元仮想空間を表現するととも に, 仮想空間内において他の利用者の分身を表現するこ とができる画像表示端末装置を複数台ネットワークを介 して接続し、利用者の音声と、利用者の仮想空間内の位 置情報および視線の向き情報を他の画像表示端末装置に 分配して、複数の利用者が遠隔地において仮想空間を共 有し、仮想空間内に利用者が集合し分身を通してコミュ ニケーションを図る際の仮想共有表示方法に関する。 [0002]

【従来の技術】(1)第1の従来技術 建物や車両等の三次元物体は、利用者から見る位置によ ってその景観が様々に変化する。これらの建物や車両等 の三次元物体に関わる情報をコンピュータの外部記憶装 置に蓄積しておき、三次元コンピュータグラフィックス (CG)技術を用いて、利用者からの見る位置に応じ て、様々な景観を表示できる映像表示システムが存在す る。ここで複数の画像表示端末装置と、センタ装置と、 これらの複数の画像表示端末装置とセンタ装置とを接続 するネットワークとから構成される画像通信システムを 考える。図1に、その構成を示す。 【0003】ネットワーク2に、センタ装置1と複数の

画像表示端末装置3A, 3B, …が接続されている。画 像表示端末装置3 A は利用者 A に対応し、画像表示端末 装置3 Bは利用者Bに対応する。各画像表示端末装置3 A、3B、…には、端末制御装置8、画像出力装置であ 前記画像表示端末装置の利用者自身の分身が前記仮想空 30 るディスプレイ9,画像入力装置であるカメラ4,音声 入出力装置であるマイクロホン6およびスピーカ7、三 次元物体をどの位置から眺めるかを入力・指示するため の移動方向入力装置5が設けられている。

> 【0004】各画像表示端末装置3A,3B,…は,そ の画像表示端末装置に対応する利用者についてマイクロ ホン6で入力された音声およびカメラ4で撮影された映 像と、移動方向入力装置5から入力されたその利用者の 位置を表わす位置情報と視線の向き情報とをセンタ装置 1に送出する。

【0005】一方, センタ装置1では, 端末から送信さ れてきた各種情報を受けて、センタ装置1から各画像表 示端末装置3A, 3B, …に, これらの情報を分配す る。なお、音声についてはミキシングを行った後に分配 する。

【0006】各画像表示端末装置3A,3B,…には、 予め三次元情報が蓄積されており、センタ装置 1 から送 られてくる位置情報に基づき、指定された位置を中心と して視線の向きから一定の角度(視野角)内に存在する 建物や車両等の三次元物体を三次元CG技術を用いてデ 50 ィスプレイ9に表示する。すなわち、三次元仮想空間を 設定してこの中に三次元物体を配置し、この三次元仮想 空間内の指定された位置に視点があるとしてこの視点か ら見える画像をディスプレイ9に表示する。

【0007】また、各画像表示端末装置3A、3B、… において移動方向入力装置5を用いることにより、建物 や車両等が存在する三次元仮想空間内で視点を自由に移 動させることができる。分身については、この三次元仮 想空間内で画像表示端末装置の視点が存在する位置に予 め選択した分身画像を置き、顔の部分にカメラ4で撮影 された映像を貼り付け、分身の視線方向(顔画像の垂直 10 方向)と画像表示端末装置の視線方向とを一致させる処 理を実行する。

### 【0008】(2)第2の従来技術

また、第2の従来技術としては、例えば特開平8-32 9279号公報の「画像通信システムにおける仮想共有 表示方法」に示されているようなものがある。この仮想 共有表示方法では、三次元仮想空間内に、各画像表示端 末装置が共有する描画面を設定し、描画パッドによる描 画内容を描画面に反映させるとともに、TVカメラで撮 影された人物像をこの三次元仮想空間内に配置し、各画 20 像表示端末装置ごとに、当該画像表示端末装置に対応す る人物の三次元仮想空間での視点位置から見える画像を ディスプレイに表示するにあたって、前記描画面を透明 像とするとともに、三次元仮想空間における人物像の位 置をその人物の視点から眺めた視野方向の中心線から一 定距離の位置に設定し、その人物像の向きをその人物の 視点から眺めた視野方向の中心線と対向する向きにする ことで、人物像の表示とその人物が描いた描画内容をそ の人物と間じ向きに表示することが両立でき、かつその 描画内容を見ている参加者の人物像を表示することを可 30 能としている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】上記「(1)第1の従 来技術」で述べたような従来の画像通信システムでは、 視線の向きから一定角度(視野角)内に存在する三次元 物体しか表示できないため、多人数でコミュニケーショ ンを図る際にお互いに相手の正面像を見ることは困難で あるという問題点がある。

【0010】また、「(2)第2の従来技術」で述べた ように、三次元仮想空間における人物像の位置をその人 40 物の視点から眺めた視野方向の中心線から一定距離の位 置に設定し、その人物像の向きをその人物の視点から眺 めた視野方向の中心線と対向する向きにすると、例えば 描画面等のオブジェクトを拡大して見ようとした場合 に、現実では人物がオブジェクトに接近する必要がある のに、この仮想空間では視点は一定距離の位置に設定し てあるため、オブジェクトへの人物像の接近によってオ ブジェクトが拡大されるようには見えない。また、前記 人物像の利用者の意思によらず他の利用者はあらゆる方 向から自由に人物像に接近できるため、接近してくるこ 50 ジェクトがある場合に前記オブジェクトに分身を接近さ

とを予め認識することはできないという問題点がある。 【0011】本発明の目的は、多人数の利用者が分身を 用いて仮想空間内でコミュニケーションを図る際に、利 用者がお互いに分身の正面像を見ることができるように し、利用者がその利用者の分身をオブジェクトに接近さ せたとき、オブジェクトを拡大して見ることができるよ うに視点の位置を設定し、利用者の意思で他の利用者が 自由に接近できないようにでき、他の利用者が接近して くることを予め認識することができる新しい仮想空間の 表示方法を提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するため、各利用者を分身として表し、利用者は分身 を操作することで自分の意思で自由に移動ができる三次 元仮想空間を表現するとともに、仮想空間内において他 の利用者の分身を表現することができる画像表示端末装 置を複数台ネットワークを介して接続し、利用者の音声 と利用者の仮想空間内の位置情報と視線の向き情報を他 の画像表示端末装置に分配して、複数の利用者が遠隔地 において仮想空間内でコミュニケーションを図る仮想空 間システムにおいて、いずれかの利用者がコミュニケー ションを図りたい場合、その時点でその利用者の画像表 示端末装置からの要求で内側の壁面が透明あるいは半透 明でかつ出入口が一カ所しかない部屋を作成し、各分身 が前記部屋に入ったことを各画像表示端末装置が検出す ると、前記各画像表示端末装置は分身を出入口のある壁 而と対面する壁面に対して分身の視線方向が垂直となる ように分身を向かせ、前記各画像表示端末装置の視点の 位置を前記分身と正面方向にある壁面に対して線対称な 位置に設定し、前記各画像表示端末装置の視線方向を分 身の向きと対向する向きに設定することを特徴とする。 【0013】また、部屋の出入口の仕掛けを部屋の中に いる利用者の要求に応じて、仮想空間情報を管理するセ ンタ装置から前記各画像表示端末装置への指令により次 のように変化させる。

【0014】途中からの入室を許すならば、出入口は外 側から自由に入れるように出入口を変化させ、途中から の入室を制限するならば、扉などの入室を制限する出入 口を設置し、他の利用者が外側から接近すると、その利 用者が部屋に入ることをその利用者の画像表示端末装置 から前記センタ装置を介して部屋の中にいる利用者の各 画像表示端末装置に伝達し、部屋の中にいる利用者が拒 絶をしなければ、中に入れるように変化させ、途中から の入室を全く許さないならば、入室できないように出入 口を設置しないように変化させる。

【0015】本発明の作用は、以下のとおりである。各 分身の視点の位置を前記分身と正面方向にある壁面に対 して線対称な位置に設定し、視線方向を分身の向きと対 向する向きに設定することで、壁面の前に設置したオブ

せれば、視点も接近させることができる。

[0016] 部屋の内側の壁面を透明あるいは半透明に することにより、部屋の中の利用者は外側の様子がわか り、出入口を前記利用者の短野に入る位置に一カ所設置 しているため外側の利用者が前記出入口に接近してくる ことで膨壓に入ろうとしていることを視覚的に予め認識 できる。

[0017] 部屋の出入口の仕掛けを部屋の中にいる利用者の要求に応じて変化させることで、外側にいる利用 者は視覚的に部屋の中に途中から参加可能かどうかを判10 別することができる。

【0018】以上の画像表示端末装置における仮想空間 の表示処理を、計算機によって実現するためのプログラ ムは、計算機が読み取り可能な可搬媒体メモリ、半導体 メモリ、ハードディスクなどの適当な記憶媒体に格納す ることができる。

# [0019]

【発明の実施の形態】次に,本発明の実施の形態について図面を参照して説明をする。

<装置構成ン本発明の仮想共有表示方法が適用される画 20 像通信システムのハードウェア構成は、基本的は区図1 を用いて「(1) 第1の従来技術」で述べたものと同様 である。図2は、センタ装置の構成を示すプロック図で あり、図3は、画像表示端末装置の構成を示すプロック 図である。図2および図3中、図1と同符号のものは図 1に示すものに対応する。

【0020】図2のセンタ装置」において、移動情報制 郷部21は、各画像表示端末装置3から送られてきた各 分身の移動情報をもとに、各画像表示端末装置3に伝達 すべき位置情報を決定する。映像処理部22は、移動情3 報制御部21で決定した位置情報に基づいて、送信すべ き映像を決定し、データ多型分離装置27およびネット ワーク2を介して各画像表示端末装置3に映像を送信す。

【0021】部屋制御部23は、出入口制御部22はよび入室制御部25を含み、移動情報制御部21で決定した位置情報に基づかて、各画像表示端未装置3からの部屋生成要求や出入口制御要求等を受け、それらの処理が可能かどうかを決定する。また、部屋や出入口の仕掛けを画像表示端未装置3が到めて生成する場合、その画像 40 データを送信するように、映像処理部22に命令する。特に、出入口制御部24に関する処理を行う。また、入室制御部25は、画像表示端末装置3かちの部屋への入室要求に対して入室を許可するかとうかの処理を行う。

【0022】音声ミキサ郎26は、移動情報制御部21 で決定した位置情報に基づいて送信すべき音声を決定 し、またミキシング処理も行い、各画像表示端末装置3 に音声を送信する。データ多重分離装置27は、ネット ワーク2を介して各画像表示端末装置3とのデータ通信50 を行う。

【0023】図3の画像表示端末装置3において、音声 出力部31は、ネットワーク2を介して送られてきたデータからデータ多重分離装置36によって分離した音声 情報をスピーカ7に出力する。仮想空間生成部32は、 センタ装置1から受信した映像、仮想空間のオブジー りの位置情報や勢動情報。まだ自身の移動情報をもと に、三次元仮想空間の生成を行い、ディスプレイ9に部 屋の表示や分身の表示を行う。特に、仮想空間性成部3 2は、仮想空間内に特定の相手とコミュニケーションを 図るための部屋を作成する部屋作成処理部321と、 屋への途中入室を許すか許さないかを処理するための出 人口処理部322と、自身の分身が既存の部屋に入るた めの処理を行う入室処理部323とを持つ。

【0024】入寿製置5 は、例えばマウス、ジョイス ティックまたはキーボード等であり、図1の移動方向入 力装置5を含む。入力部33は、入力装置5 からの入 力に基づき、分身の移動方向を仮想空間生成部32やセ ンタ装置1に伝達したり、その他の画面選択情報、と 地方部屋生か時の処理などのいわゆるクリック操作等で 処理した情報やキーボード等からの入力情報を、センタ 装置11に伝達したりする処理を行う。また、音声人力部 34は、マイクロホン6から入力した音声情報をデジタ ルデータ化し、データ多重が舞製図36およびネットワ ーク2を介してセンタ装置1へ送信する。映像入力部3 5は、カメラ4によって撮像した利用者等の映像をセンタ装置1へ送信する。

【0025】<第1の実施の形態>図4,図5,図6は 本発明の第1の実施の形態を説明する図である。図4 (a) は部屋の中における各分身の視点の位置と視線方向 を上から見た様子を示し、図4(b)は画像表示端末装置 3Bのディスプレイに映る映像を示している。

【0026】画摩泉元端末装置3A、3B、3Cの各利用者A、B、Cの分身をそれぞれ分身11A、11B、11Cとし、いずれかの画摩表元端未装置3A、3B、3Cの利用者がコミュニケーションを図りたい場合、その時点でその利用者の画像表元端未装置からの要求での場合を指し、大きないのであるいまで表現でかつ出入口が一方所しかない部屋を作成し、各分身が前記部屋に入ったことを香酬像表示端末装置が検出すると、図4のように視点を参化させる。

【0027】 未実施の形態では、部屋の中にいる各分身 11A、11B、11Cの初点の位置と視験方向は、部 風の上から見ると、図4(a)に示すようになっている。 木実施の形態と従来の表示方法とは、画像表示端末装置 の視点の位置 12A、12B、12Cが異なっている。 すなわち、未実施の形態では、部屋の中にいる分身1 A、11B、11Cの画像表示端末装置の視点の位置 1 2A、12B、12Cを、それぞれの分身と正面方向に るる壁面に対して総対称な位置に設定し、名間を表示端 末装置の視線方向13A, 13B, 13Cを各分身の向 きと対向する向きに設定する。このように視点の位置を 変化させると、例えば画像表示端末装置3Bのディスプ レイには、図4(b) のように映像が映る。

【0028】図5(a) は部屋の出入口に外側の分身が接近してきている様子を上から見た様子を示し、図5(b) はそのときの画像表示端末装置3Bのディスプレイに映る映像を示している。

【0029】部屋の外側にいる分身11 Dが部屋に入ろうとした場合、その部屋の分身11 A、11 B、11 C 10 の背面方向に一ヶ所だけ設置してある出入口に接近することになり、その様子を上から見ると、図5(a) に示すようになる。このとき、順像表示端末装置 3 Bのディスプレイには、図5(b) のような映像が映り、別相者 Bは分身11 Dが部屋に入ろうとしている。すなわち会話に参加しようとしていることを視覚的に予め認識することができる。

[0030] 図6(a) は、分身11 Dが部屋に途中から 入れる場合に外側から見える部屋の様子を示しており、 図6(b) は、部屋に途中から入るのに制限されている場 20 合に外側から見える部屋の様子を示しおり、図6(c) は 部屋に途中から全く入れない場合に外側から見える部屋 の様子を示している。

【0031】図6(a)~(c)に示すように、部屋の中で コミュニケーションを図っているいずれかの画像表示端 末装置3A.3B,3Cの利用者からセンタ装置1への 要求で部屋の出入口を変化させる。途中からの入室を許 すならば、図6(a) のように部屋に配等の入室を制限す る出入口を設置せず、途中からの入室に対して制限を行 うならば、図6(b) のように部屋の出入口には扉等の入 30 室を制限するものを設置し、分身11Dが部屋の出入口 に接近すると画像表示端末装置3Dからセンタ装置1を 介して部屋の中にいる分身11A, 11B, 11Cの各 画像表示端末装置3A,3B,3Cに対して分身11D が入室することを伝達し、利用者A.B.Cのいずれも 入室を拒絶しない場合に部屋の出入口の制限を取り除 き、利用者 A. B. C のいずれかが入室を拒絶した場合 には部屋の出入口の制限をそのままにする。途中からの 入室を完全に許さない場合、図6(c) のように部屋には 出入口を設置しない。こうすることで、部屋の外側にい 40 る分身11Dは、部屋に途中から入れるかどうかを視覚 的に認識できる。

【0032】〈第2の実施の形態〉上述の第1の実施の 形態では、いずれかの画像表示端末装置3人、3B、3 Cの利用者がコミュニケーションを図りたい場合、その 時点でその利用者の画像表示端末装置からの要求で内側 の進面が透明るらいは半週町でかつ出人口が一カ所しか ない部屋を作成し、各分身が部屋に入った後にいずれか の利用者A、B、Cの要求に応じて部屋の出入口の仕掛 りを変化させている。これは対し、第2の実施の形態で は、初めから三次元仮想空間内に出入口の仕掛けを変化 させた部屋を設置しておき、利用者が前記部屋に入れ は、それぞれの部屋の状態でコミュニケーションを図れ るようにする。

【0033】(第3の実施の形態)図7および図8は、 本発明の第3の実施の形態を説明する図で、図7(a)は 部圏の中にいる分身11A、11B、11Cと分身11 Bの視点の位置12Bおよび海線方向を上から見た様 子、図7(b)は顕像表示端未変體のヴィスプレイに映 る映像を示している。また、図8(a)は分身11Aと分 身11Bが重なっている様子、図8(b)は顕像表示端末 装置80ディスプレイに映る映像を示している。

【0034】第3の実施の形骸では、上述の各実施の形態において、各端未装置で前記部屋に入った時点で利用者自身の分身を透明にする。このことにより、三次元仮想空間内では図了(a)のように分身11A、11B、11Cが部屋の中で側に並んでいるにもかかわらず、画像表示端末装置 8のディスプレイに映る映像は、図7(b)のように分身11Bがうつらないので、あたかも利用者11Bは、分身11A、11Cの前に立って話しているかのようを要開気を出せる。

【0035】また、図8(a) のように三次元仮想空間内で分身11Bを分身11Aと重ねると、画像表示端末装置3Bのディスプレイには、図8(b)のように分身11Aの正面像が画面中央に映り、かつ画像表示端末装置3Aのディスプレイには分身11Bの正面像が映るので、分身11Bが分身11に話し掛けているという意思表示を相管化して表すことができる。

【0036】 <動作フロー>図9は、画像表示端末装置 3 A が部屋を作成するときのフロー図である。画像表示 端末装置3A, 3B, 3Cの利用者A, B, Cの分身 が、同じ三次元仮想空間内にいるものとする。例えば、 画像表示端末装置3 Aの利用者 A が他の利用者 B. Cと コミュニケーションを図りたい場合、利用者Aの要求に より、画像表示端末装置3Aは、センタ装置1に対し て、同じ仮想空間内にいる他の利用者B. Cとコミュニ ケーションするための部屋の作成要求を行う。センタ装 置1では、既に他の利用者B、Cからの要求により部屋 を作成中であれば、画像表示端末装置3Aに対し、部屋 の新たな作成を拒否する旨を通知する。作成中でなけれ ば、センタ装置1は、仮想空間内において部屋の作成位 置を所定の情報により、または画像表示端末装置3Aか らの指示により決定する。その後、センタ装置1は、そ の部屋の作成位置と部屋の大きさの情報を各画像表示端 末装置3A,3B,3Cへ送り,各画像表示端末装置3 A, 3B, 3Cでは、センタ装置1から送られた情報を もとに仮想空間内に部屋を作成してディスプレイに表示 する。

【0037】最初, 部屋には、例えば仕掛けのない出入口を分身の背面方向に配置して表示し、部屋の大きさを

11 参加人数に応じたデフォルト値とする。部屋の削除は、 部屋内に利用者がいなくなれば自動的に行う。センタ装 置1からの部屋の削除命令は、部屋と同じ仮想空間内に いる全利用者の画像表示端末装置に対して送られる。

【0038】図10は、画像表示端末装置3Aが部屋の 出入口を変化させる場合のフロー図である。画像表示端 末装置3A, 3B, 3C, 3Dの利用者A, B, C, D の分身が、同じ三次元仮想空間内にいて、利用者Aの分 身が部屋の中にいるものとする。この部屋には出入口が あり、出入口はデフォルトで仕掛けがない状態になって 10 いるものとする。

【0039】もし、画像表示端末装置3Aの利用者Aが 他の利用者の分身に対して、部屋への途中入室を許さな いならば、「部屋の出入口を設置しない」旨の情報をセ ンタ装置1へ送る。また、誰に対しても部屋への途中入 室を許すならば、「部屋の出入口に仕掛けを設置しな い」旨の情報をセンタ装置1へ送る。一方,部屋への途 中入室を状況に応じて決める場合には, 「部屋の出入口 に仕掛けを設置する」旨をセンタ装置1へ送る。

【0040】センタ装置1は、これらの出入口の情報を 各画像表示端末装置3A~3Dへ送り、各画像表示端末 装置3A~3Dでは、送られた情報をもとに部屋の出入 口を再描画する。

【0041】図11は、画像表示端末装置3Dの利用者 Dの分身が部屋に入室する場合のフロー図である。画像 表示端末装置3A、3B、3C、3Dの利用者A、B、 C. Dの分身が、同じ三次元仮想空間内にいて、利用者 A. B. Cの分身が部屋の中にいるものとする。このと き、部屋の外側にいる利用者Dの分身は、もしその部屋 に出入口がなければ、部屋に入室して会話に参加するこ 30 とはできない。その部屋に出入口があり、出入口に仕掛 けがなければ、部屋内への分身の移動をセンタ装置1に 通知し、部屋に入室することができる。

【0042】一方、部屋に出入口があり、その出入口に 仕掛けがあれば、画像表示端末装置3Dからセンタ装置 1 へ、部屋への入室の許可を要求する。センタ装置 1 は、他の画像表示端末装置3A、3B、3Cに対して利 用者Dの入室を拒否するかどうかを問い合わせ、もし画 像表示端末装置3A、3B、3Cのどれかが入室を拒否 すれば、拒否されたことを画像表示端末装置3Dに伝達 40 し、部屋への入室を禁止する。画像表示端末装置3A, 3B, 3Cから入室を拒否されなかった場合には、出入 口の仕掛けを削除して、利用者Dの分身の部屋への入室 を可能にし、利用者Dの分身が部屋に入室することによ り会話に参加できるようにする。

【0043】<画像表示端末装置の処理フローチャート >図12は、画像表示端末装置の部屋作成処理部の処理 を示す図である。図3に示す画像表示端末装置3の部屋 作成処理部321は、利用者からの部屋の作成要求に対 し、部屋の作成が可能かどうかをセンタ装置1に問い合 50 口が変化した情報を送る(S52)。

わせる(S11)。センタ装置1から部屋の作成が可能 であることが通知されたならば、センタ装置1から送ら れた情報をもとに部屋を作成し、ディスプレイ9に表示 する(S12, S13)。

12

【0044】図13は、画像表示端末装置の出入口処理 部の処理を示す図である。図3に示す画像表示端末装置 3の出入口処理部322は、仮想空間内に作成した部屋 への途中入室を許すかどうかを利用者から入力し(S2 1) ,途中入室を許さないならば、部屋に出入口を設置 しないことをセンタ装置1に通知する(S22, S2 3)。途中入室を許す場合、利用者から出入口に仕掛け を作るかどうかを入力し(S24),仕掛けを作るなら ば、部屋の出入口に仕掛けを作ることをセンタ装置1に 通知する(S25, S26)。仕掛けを作らないなら ば、部屋の出入口に仕掛けを作らないことをセンタ装置 1 に通知する(S27)。

【0045】図14は、画像表示端末装置の入室処理部 の処理を示す図である。図3に示す画像表示端末装置3 の入室処理部323は、自画像表示端末装置3の利用者 の分身が部屋の外にいるとき, 部屋内への移動 (入室) 要求に対して、もし部屋に出入口がなければ、部屋への 入室を禁止し、部屋に入れないままとする(S31.S 37)。また、部屋に出入口があり、その出入口に仕掛 けがないならば、部屋内への移動要求に対して、分身を 入室させる(S32, S36)。その出入口に仕掛けが ある場合、センタ装置1に入室可能かどうかを問い合わ せ(S33)、入室可能でなければ、部屋に入れないま まとする (S34, S37)。 入室可能であれば、出入 口の扉を開けるなどの仕掛けの削除を行い(S35)、 分身を入室させる(S36)。

【0046】 <センタ装置の処理フローチャート>図1 5は、センタ装置の部屋制御部の部屋作成処理を示す図 である。図2に示すセンタ装置1の部屋制御部23は、 画像表示端末装置3から部屋の作成要求を受信すると

(S 4 1) , 同じ仮想空間内にいる他の利用者が部屋を 作成中であるかどうかをチェックする(S42)。他の 利用者が部屋を作成中であれば、部屋が作成できないこ とを要求元の画像表示端末装置3に伝達する(54 3)。他の利用者が部屋を作成中でなければ、仮想空間

内において部屋の作成位置を決定し(S44),部屋を 作成する仮想空間と同じ空間にいる分身の各画像表示端 末装置3に部屋の作成命令を送る(S45)。

【0047】図16は、センタ装置の出入口制御部の処 理を示す図である。図2に示すセンタ装置1の出入口制 御部24は、画像表示端末装置3から出入口の情報を受 け取ると (S51), その情報をもとに部屋の出入口を なくすか、部屋の出入口に仕掛けを設けるか、仕掛けの ない出入口にするかを決定し、出入口が変化した部屋と 同じ仮想空間にいる分身の画像表示端末装置3に、出入 【0048】図17は、センタ装置の入室制御部の処理 を示す関である。図2に示すセンタ装置1の入室削御部 25は、画像表示端未装置3から仕掛けのある出入口を 持つ部屋への入室要求を受信すると(561)、 解屋内 にいる分身の各画像表示端未装置3に入室させるかどう かを問い合わせる(562)。間い合わせた結果、部屋 の利用者の離も入室を拒否をしなければ、各画像表示 端末装置3に部屋の出入口の仕掛けを削除することを命 合する(563、564)。部屋内の利用者の誰かが入 室を拒否すれば、部屋の出入口の仕掛けを変化させない 10 で、入室を禁止する(565)

#### [0049]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、部屋の中 に分身が入れば各画像表示端末装置の視点の位置を前記 分身と正面方向にある壁面に対して線対称な位置に設定 1. 視線方向を分身の向きと対向する向きに設定するこ とで、多人数の利用者の分身の正面像をお互いに見るこ とができ、前記分身の正面方向にある壁面の前に設置し たオブジェクトがある場合に、そのオブジェクトに分身 が接近すれば画像表示端末装置の視点も接近し、また部 20 屋の内側の壁面を透明あるいは半透明にすることによ り、部屋の中の利用者は外側の様子がわかり、出入口を 視野に入る位置に一カ所設置しているため外側の利用者 が前配出入口に接近してくることがわかり、 会話に参加 してくることを予測でき、さらに部屋の出入口の仕掛け を部屋の中にいる利用者の要求に応じて変化させること で、外側にいる利用者は視覚的に部屋の中のコミュニケ ーションに涂中から参加可能かどうか判別できるという 効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】仮想共有表示方法が適用される画像通信システ ムの構成を示すブロック図である。

【図2】センタ装置の構成を示すプロック図である。

【図3】画像表示端末装置の構成を示すプロック図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態を説明する図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態を説明する図であ

【図6】本発明の第1の実施の形態を説明する図であ

る。

【図7】本発明の第3の実施の形態を説明する図であ

る。 【図8】本発明の第3の実施の形態を説明する図であ

【図9】画像表示端末装置が部屋を作成するときのフロー図である。

【図10】画像表示端末装置が部屋の出入口を変化させ る場合のフロー図である。

【図11】画像表示端末装置の利用者の分身が部屋に入 室する場合のフロー図である。

【図12】画像表示端末装置の部屋作成処理部の処理を 示す図である。

【図13】画像表示端末装置の出入口処理部の処理を示す図である。

【図14】画像表示端末装置の入室処理部の処理を示す 図である。

【図15】センタ装置の部屋制御部の部屋作成処理を示す図である。

20 【図16】センタ装置の出入口制御部の処理を示す図で ある。

【図17】センタ装置の入室制御部の処理を示す図であ

# 【符号の説明】

センタ装置
 ネットワーク

3 A. 3 B 利用者 A. Bの画像表示端末装置

4 カメラ

30

5 移動方向入力装置

5 参助万円入刀表面 0 6 マイクロホン

7 スピーカ

8 端末制御装置

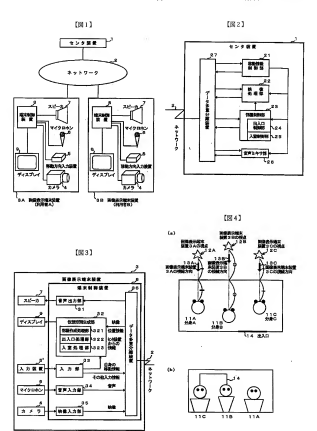
9 ディスプレイ 11A~11D 分身

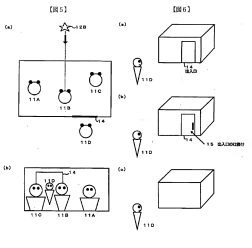
12A~12C 画像表示端末装置3A~3Cの視点

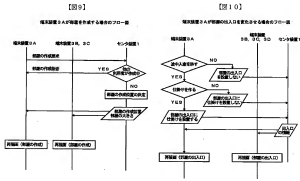
の位置 13A~13C 画像表示端末装置3A~3Cの視線

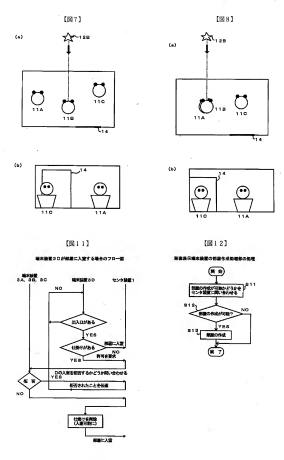
方向 部屋の出入口

40 15 出入口の仕掛け



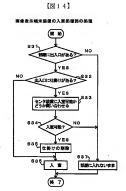


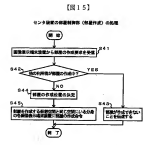




関連表示領示領での出入口発揮等の処理
(周 別)
(日 別)
(日

[図13]







【図17】

